



FUNGICIDA

secure

4 1 0 S C

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
DIFENOCONAZOL	22.5 %	250 g/l
TRIFLOXISTROBIN	14.4 %	160 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Triazol + Estrobilurina

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”. “PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.”
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica: **CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS 2009. Antídotos: No tiene antídoto. Primeros auxilios:** *En caso de ingestión:* NO provocar el vómito. *En caso de contacto con los ojos:* lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. *En caso de contacto con la piel,* quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. *En caso de inhalación* retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. **“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2)1722”. “CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”. “MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”.** Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

USO AGRÍCOLA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe–) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Número de Registro: 5137

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Producto altamente tóxico para peces, poco tóxico para aves y abejas. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Fecha de Fabricación - Fecha de Vencimiento
No. Lote - Contenido Neto



Nombre del fabricante o formulador: CIA CIBELES S.A.
Planta Industrial ruta 74, km 26 Suarez, Canelones – Uruguay
País de origen: URUGUAY

Nombre y dirección de la firma registrante:
CIA CIBELES S.A.
12 de diciembre 767. - Tel.: 22091001
E-mail: agro@cibeles.com.uy - Montevideo - URUGUAY
* Marca registrada de Cibeles



CUIDADO





RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

SECURE 410 SC es un fungicida de acción sistémica y de contacto, que actúa como preventivo, curativo y erradicante de muchas enfermedades causadas por hongos. **SECURE 410 SC** combina las propiedades más destacadas de la estrobilurina: acción preventiva y residualidad, con la acción del triazol: efecto curativo, erradicante y mayor velocidad de absorción. **SECURE 410 SC** ataca al patógeno a dos niveles: bloqueando su respiración e inhibiendo la síntesis del ergosterol. Esto mejora el control y reduce el riesgo de la generación de resistencia.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis cc/ha*	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Arroz	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	500	Aplicar al inicio de floración, puede adelantarse la aplicación ante infecciones tempranas
	Brusone o quemado del arroz	<i>Pyricularia grisea</i>		
Soja	Enfermedades de fin de ciclo	<i>Septoria glycines</i> <i>Cercospora kikuchii</i>	400 - 500	Puede usarse preventivo ante condiciones predisponentes para el ataque. De otros modos aplicar al observar los primeros síntomas y monitorear la evolución de la enfermedad.
Trigo	Septoriosis de las hojas de trigo	<i>Septoria tritici</i>	500	Es recomendable proteger los cultivos en la etapa más crítica, desde encañón hasta 20 días después de floración. Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
	Mancha parda	<i>Drechslera tritici repens</i>		

* Se recomienda el agregado de Grun OI a razón de 500 cc / Ha

Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones: Generalmente se realiza una sola aplicación.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Se puede mezclar con la mayoría de los plaguicidas, Como no se conocen todos los productos a la venta, se aconseja realizar una prueba para observar el aspecto físico de la mezcla y evaluar el efecto sobre una pequeña parcela antes de realizar la aplicación, fundamentalmente coadyuvantes.

Tiempo de espera: Arroz 45 días; Soja y Trigo: 35 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Llene el tanque de aplicación con agua limpia. Luego agregue la cantidad recomendada de **SECURE 410 SC** y agite el contenido para lograr una mezcla homogénea. Mantener la agitación durante la aplicación.

SECURE 410 SC puede utilizarse en aplicaciones terrestres o aéreas, y se recomienda utilizar un volumen de agua de entre 100 y 200 L / há en aplicaciones terrestres y 40 L/há en aplicaciones aéreas. No debe de aplicarse en días con mucho viento, temperaturas muy altas o humedad relativa muy baja.

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos.

Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique “Cuidado-Veneno (calavera)”.



CUIDADO

